(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 14 juillet 2005 (14.07.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/064245 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: F28F 9/26, H01L 23/473
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/003332

(22) Date de dépôt international:

22 décembre 2004 (22.12.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

0315257

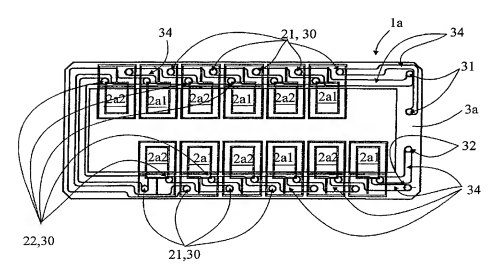
23 décembre 2003 (23.12.2003) FR

- (71) Déposants et
- (72) Inventeurs: MULLER, Christian [FR/FR]; 10, rue Déserte, F-67000 Strasbourg (FR). DUPIN, Jean-Louis [FR/FR]; 56, rue Principale, F-68320 Muntzenheim (FR). HEITZLER, Jean-Claude [FR/FR]; 142, Grand'Rue, F-68180 Horbourg-Wihr (FR).
- (74) Mandataire: NITHARDT, Roland; Cabinet Nithardt et Associés S.A., B.P. 1445, F-68071 Mulhouse Cedex (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: HEAT EXCHANGER

(54) Titre: ECHANGEUR THERMIQUE



(57) Abstract: The invention relates to a heat exchanger permitting, in an efficient, simple and reliable manner and for a moderate cost, the connection in series, in parallel or according to a mixed configuration of thermal elements to one another and to an external circuit while limiting the risks of leakage and the number of connections. The heat exchanger (1a) comprises calorie-emitting and negative calorie-emitting thermal elements (2a1, 2a2) each of which being passed through by a conduit whose inlet orifices (21) and outlet orifices (22) are connected to one another and to at least one thermal fluid circuit by an interface plate (3a) situated above a closing plate (5a) and defining two interface circuits (4a1, 4a2). The interface plate (3a) also comprises two supply orifices (31) and two discharge orifices (32) for connecting the interface circuits to two external circuits hot and cold suited for using the calories and the negative calories recovered from said thermal fluid. The inventive heat exchanger is to be used for cooling, heating, air-conditioning, and regulating temperature in any type of installation.

NO 2005/064245 A3



PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

la Gazette du PCT.

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 9 septembre 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de

(57) Abrégé: La présente invention concerne un échangeur thermique permettant, de manière efficace, simple, fiable et pour un coût modéré, de raccorder en série, en parallèle ou selon une configuration mixte, des éléments thermiques entre eux et à un circuit extérieur, en limitant les risques de fuite et le nombre de raccords. L'échangeur thermique (la) comporte des éléments thermiques (2a1, 2a2) émetteurs de calories et de frigories traversés chacun par un conduit dont les orifices d'entrée (21) et de sortie (22) sont reliés entre eux et à au moins un circuit de fluide thermique par une plaque d'interface (3a) superposée à une plaque d'obturation (5a) et définissant deux circuits d'interface (4a1, 4a2). La plaque d'interface (3a) comporte également deux orifices d'arrivée (31) et deux orifices d'évacuation (32) pour raccorder les circuits d'interface à deux circuits extérieurs « chaud » et « froid » agencés pour utiliser les calories et les frigories récupérées par ledit fluide thermique. Application : Echangeur thermique pour refroidissement, chauffage, climatisation, tempérage dans tout type d'installation.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/FR2004/003332

A. CLASSIF	F28F9/26 H01L23/473								
i									
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ion and IPC							
B. FIELDS	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)							
IPC 7	F28F H01L								
			orehod						
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields se	arched						
	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical search terms used)							
	ternal, WPI Data, PAJ	o and, whole practical, scalon terms asses							
ן ברט–זווי	ternar, wri Data, rao								
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT								
Category °									
	110 F F00 460 1 (100F7 B00FD)		1-17						
A	US 5 509 468 A (LOPEZ ROGER) 23 April 1996 (1996-04-23)		1-1/						
	the whole document								
A	US 4 644 385 A (CHIBA KATUAKI ET	AL)	1-17						
	17 February 1987 (1987–02–17)								
	figure 1								
Α	US 3 481 393 A (CHU RICHARD C)		1-3						
	2 December 1969 (1969-12-02) figure 2								
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.						
° Special ca	ategories of cited documents:	*T* later document published after the into	ernational filing date						
"A" docum	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	eory underlying the						
L .	document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	t be considered to						
"L" docum which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or i is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the	ocument is taken alone claimed invention						
"O" docum	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an ir document is combined with one or m ments, such combination being obvious	oventive step when the ore other such docu-						
"P" docum	means ent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent	•						
	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea							
22 June 2005 05/07/2005									
		Authorized officer							
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Addition 200 dillion.							
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bain, D							

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mormation on patent family members

Intermal Application No
PCT/FR2004/003332

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5509468	Α	23-04-1996	NONE		
US 4644385	Α	17-02-1987	JP JP JP	1950926 C 6073364 B 60094749 A	10-07-1995 14-09-1994 27-05-1985
US 3481393	Α	02-12-1969	NONE		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 F28F9/26 H01L23 H01L23/473 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 F28F HO1L Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS no, des revendications visées Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents Catégorie ⁴ 1 - 17US 5 509 468 A (LOPEZ ROGER) Α 23 avril 1996 (1996-04-23) le document en entier US 4 644 385 A (CHIBA KATUAKI ET AL) 1-17 Α 17 février 1987 (1987-02-17) figure 1 1 - 3US 3 481 393 A (CHU RICHARD C) Α 2 décembre 1969 (1969-12-02) figure 2 Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Catégories spéciales de documents cités: *T° document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe *A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent ou la théorie constituant la base de l'invention *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut ou après cette date être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens pour une personne du métier document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée *&* document qui fait partie de la même famille de brevets Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 05/07/2005 22 juin 2005 Fonctionnaire autorisé Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Bain, D

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

menseignements relatirs aux membres de lamines de brovets

Dem Internationale No
PCT/FR2004/003332

	Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US	5509468	Α	23-04-1996	AUCUN		
US	4644385	Α	17-02-1987	JP JP JP	1950926 C 6073364 B 60094749 A	10-07-1995 14-09-1994 27-05-1985
US	3481393	Α	02-12-1969	AUCUN		